

# Ceradur-eco

## Защитная дисперсия без солей металлов

- ▲ Самоблестящая защитная дисперсия без солей металлов
- ▲ Замечательные плёнообразующие свойства
- ▲ Сертифицировано с присвоением Австрийского знака экологического качества
- ▲ Соответствует требованиям стандарта DIN ICE 61340-5-1 (EN 61340-5-1) (акт испытаний материала TÜV Süd)
- ▲ Подходит для нанесения защитного покрытия на электропроводящие эластичные напольные покрытия
- ▲ С сертификатом по стандарту DIN 18032
- ▲ Коэффициент трения скольжения от 0,4 до 0,6  $\mu$
- ▲ Лёгкое удаление следов от обуви за счёт полирования (прибл. 1000 об/мин)
- ▲ Частичное удаление защитного покрытия без использования средства для глубокой очистки, в рамках интенсивной уборки
- ▲ Не содержит трибутоксидилфосфата



### Область применения

Применяется на водостойких, пригодных для нанесения защитных слоёв напольных покрытиях, например, из ПВХ, резины, линолеума, пористого натурального и искусственного камня. Перед применением на покрытиях с полиуретановым или полиэтиленовым верхним слоем необходимо выполнить тест на прилипание. Подходит также для защиты лакированных деревянных и пробковых полов. Не применять на нелакированных деревянных и пробковых полах.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Не допускать высыхания средства на флаумере. После использования немедленно закрыть канистру. Во время нанесения и просыхания средства не допускать сквозняка.

#### Нанесение защитного покрытия:

В зависимости от впитывающей способности поверхности 2–3 слоя с интервалом прибл. 30 минут. После выполнения глубокой очистки или интенсивной уборки и короткого времени высыхания, нанести неразведённое средство тонким слоём, например, с помощью плоского мопа или шубки. Расход: 25,0 мл/м<sup>2</sup> про нанесение.

#### Распылительная уборка (для исправления локальных повреждений микрозащитной плёнки):

Развести средство холодной водой в соотношении 1:1. Обработать с помощью распылителя и полировальной машины (прибл. 1000 об/мин). Расход: 1,0 мл/м<sup>2</sup>.

#### Нанесение защитного покрытия (электропроводящие покрытия):

Нанести только 1 слой. Расход: 25,0 мл/м<sup>2</sup> про нанесение.

#### Полирование:

Если время от времени выполнять полирование (прибл. 1000 об/мин), то защитные компоненты уплотняются, следы проходимости устраняются, а износоустойчивость повышается.



#### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Беречь от мороза.

# Ceradur-eco

## Защитная дисперсия без солей металлов

---

### Состав

Полимерные дисперсии без солей металлов, полиэтиленовые воски, присадки, пластификаторы, консерванты.  
показатель pH в концентрате: прибл. 8,5